



TITLE:

『昭和15年』 = 1940年

AUTHOR(S):

---

CITATION:

『昭和15年』 = 1940年. 天界 1939, 19(221): 189-188

ISSUE DATE:

1939-08-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/167857>

RIGHT:

## 『昭和15年』＝1940年

神武天皇即位紀元2600年……庚辰，閏年 日數總計366日

明治73年	現行される種々の暦年の始まりの日	大正29年
滿洲國康德7年＝中華民國29年＝蒙疆成吉思汗735年＝1月1日，ユリウス暦1940年＝1月14日，暹羅曆2483年＝4月1日，ユダヤ暦5701年＝9月4日，マホメット暦1359年＝2月10日		

## 凡 例

1月1日は月曜，己亥，ユリウス通日242°630日，年初の平均黄道傾斜角23°26'49.752

祝 祭 記 念 日			
四方拜 元始祭 宮中新年會 紀元月節 正地久 陸軍記念日 春季皇祭 イースター	1月1日 1月3日 1月5日 2月11日 2月8日 3月6日 3月10日 3月21日 3月24日	神武天皇祭 上巳節 天長節 海軍記念日 時の記念日 端午節 七夕祭 壬辰盆會 仲秋の名月	4月3日 4月10日 4月29日 5月27日 6月10日 6月11日 8月11日 8月18日 9月16日
		秋季皇靈祭 重陽節 神嘗祭 明治節 明休息記念日 新嘗祭 大正天皇祭 クリスマス ユウトン祭	9月23日 10月9日 10月17日 11月3日 11月11日 11月23日 12月25日

## 季 節

太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮	太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮
285°	小寒	1月6日	20時20分	磨羯宮	105°	小暑	7月7日	16時13分	巨蟹宮
309°	大寒	1 21, 31: 41		寶瓶宮	120°	大暑	7 23, 9: 40		獅子宮
315°	立春	2 5, 8: 05		雙魚宮	135°	立秋	8 8, 1: 58		處女宮
330°	雨水	2 20, 4: 02		白羊宮	150°	處暑	8 23, 16: 36		天秤宮
345°	啓蟄	3 6, 2: 23		金牛宮	165°	白露	9 8, 4: 37		天蠍宮
0°	春分	3 21, 3: 23		雙子宮	180°	秋分	9 23, 13: 54		人馬宮
15°	清明	4 5, 7: 34		巨蟹宮	195°	寒露	10 8, 19: 51		磨羯宮
30°	穀雨	4 20, 14: 51			210°	霜降	10 23, 22: 49		
45°	立夏	5 6, 1: 17			225°	立冬	11 7, 22: 37		
60°	小滿	5 21, 14: 25			240°	小雪	11 22, 20: 00		
75°	芒種	6 6, 5: 47			255°	大雪	12 7, 15: 09		
90°	夏至	6 21, 22: 40			270°	冬至	12 22, 9: 07		
土用：(冬) 1月18日，(春) 4月17日，(夏) 7月20日，(秋) 10月20日。					社日：(春) 3月20日，(秋) 9月28日。				
彼岸：(春) 3月18日，(秋) 9月20日。					雑節：〔節分〕2月4日，〔八十八夜〕5月2日，〔入梅〕6月11日，〔二百十日〕9月1日。				

## 日 曜

1月	7, 14, 21, 28,	7月	7, 14, 21, 28,
2月	4, 11, 18, 25,	8月	4, 11, 18, 25,
3月	3, 10, 17, 24, 31,	9月	1, 8, 15, 22, 29,
4月	7, 14, 21, 28,	10月	6, 13, 20, 27,
5月	5, 12, 19, 26,	11月	4, 11, 18, 25,
6月	2, 9, 16, 23, 30,	12月	2, 9, 16, 23, 30,

## 月 の 諸 相

	新 月	上 弦	満 月	下 弦
1月	9日22時53分(舊12月朔)	18日 3時21分	25日 8時22分	{ 2日13時56分 31日23時47分
2月	8日16時45分(舊正月朔)	16日21時55分	23日18時55分	無 し
3月	9日11時23分(舊2月朔)	17日12時25分	24日 4時35分	{ 1日11時35分 31日 1時20分
4月	8日 5時18分(舊3月朔)	15日22時46分	22日13時37分	29日16時19分
5月	7日21時 7分(舊4月朔)	15日 5時51分	21日22時33分	29日 9時40分
6月	6日10時 5分(舊5月朔)	13日10時59分	20日 8時 2分	28日 3時15分
7月	5日20時28分(舊6月朔)	12日15時35分	19日18時55分	27日20時29分
8月	4日 5時 9分(舊7月朔)	10日21時 0分	18日 8時 2分	26日12時33分
9月	2日13時15分(舊8月朔)	9日 4時32分	16日23時41分	25日 2時47分
10月	{ 1日21時41分(舊9月朔) 31日 7時 3分(舊10月朔)	8日15時18分	16日17時15分	24日15時 4分
11月	29日17時12分(舊11月朔)	7日 6時 8分	15日11時23分	23日 1時36分
12月	29日 5時56分(舊12月朔)	7日 1時 1分	15日 4時33分	22日10時45分

## 内 遊 星

	内 合	外 合	東方極大離角	西方極大離角	極大光輝
水 星	3月15日	2月 1日	2月28日(18°)	4月12日(28°)	
	7月22日	5月22日	6月24日(24°)	8月10日(19°)	
	*11月12日	9月 4日	10月21日(23°)	11月29日(20°)	
金 星	6月27日	—	4月17日(46°)	9月 5日(46°)	{ 5月21日 8月 3日

## 外 遊 星

	對 衝	會 合	東 留	西 留
火 星	—	8月 30日	—	—
土 星	11月 3日	4月 12日	9月 5日	12月 31日
天 王 星	11月 4日	4月 25日	8月 28日	—
海 王 星	11月 16日	5月 13日	9月 1日	1月 27日
冥 王 星	3月 15日	9月 18日	12月 30日	6月 4日
	1月 19日	7月 22日	11月 8日	4月 7日

## 日 月 食

日 食 4月8日〔金環食〕——北米大陸と東太平洋上で見えるのみ。  
 10月1日〔皆既食〕——南米と南阿で見える。4年ぶり的重要な日食である。  
 月 食 無 し。

## 1940年中の天界珍象

歸來する彗星——第三シワスマン・ワハマン、ジャコビニ、フィンレイ、ファイエ、第三ネウイミンの諸星。

\*水星の太陽面通過——11月12日に起る。我國では日出の以前に既に始まり、午前中に終る。水星の直径は10"に達する。

太陽黒點増大——なほ極大期は続く。極光、地磁氣、電波、其他の異變に注意!!

木星と土星との會合——20年ぶりの美觀、晩夏初秋の曉天を賑はす。